



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 96 din 03.10.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BAHMĂȚĂ DENT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Botoșani, B-dul Mihai Eminescu nr.20 C, et.1, ap.5, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 7694 din 28.06.2019, în urma analizării documentației transmise și a verificării, a completărilor ulterioare în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **LABORATOR DE TEHNICĂ DENTARĂ**, situat în municipiul Botoșani, str. Aleea Nucului nr. 7A, județul Botoșani, care prevede desfășurarea activității de **Producție de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice**, conform codului CAEN rev. 1 – 3310 (cod CAEN rev. 2 – 3250).

**Documentația conține:**

- cerere înregistrată la A.P.M. Botoșani cu nr. 7694 din 28.06.2019 pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular;
- dovada achitării tarifului cu chitanța nr. 6965394 din 28.06.2019;
- dovada că s-a făcut publică solicitarea de autorizare de mediu în Monitorul de Botoșani din 01.07.2019;
- decizia nr.113 din 20.08.2019 privind emiterea autorizației de mediu;
- procesul verbal din data de 13.08.2019 privind verificarea activității;
- plan de situație și de încadrare în zonă;

**și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de Înregistrare la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani seria B nr. 3639206 din 04.06.2018;
2. Certificat Constatator, eliberat la data de 13.06.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contractul de închiriere spațiu din data de 10.06.2019;
4. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01.01.1.01557 din 18.06.2019, încheiat între SC NOVA APASERV SA Botoșani și S.C. BAHMĂȚĂ DENT S.R.L.;
5. Contract cu E-ON ProGas nr.3018954106 din 18.06.2019 pentru furnizarea gazelor naturale;
6. Fișele tehnice de securitate pentru materiile prime folosite;
7. Autorizație sanitară de funcționare nr.88/09.08.2019, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Botoșani.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**I. Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

a) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;

c) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

d) Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la :

- aplicarea unui management care să prevină generarea de deșeuri sau/și să permită valorificarea acestora la maximum;
- colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare;
- predarea deșeurilor în vederea tratării (valorificare/eliminare) către terți autorizați;
- stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv;
- interdicția abandonării deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate;
- respectarea termenului legal (3 ani) de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor;
- asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor conform anexei 1 a HG 856/2002, încadrând fiecare tip de deșeu generat conform Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cererea APM;

e) Să monitorizeze indicatorii de la cap. III din autorizația de mediu și să informeze APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați;

f) Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu la limita amplasamentului.

**Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani de la 03.10.2019 data eliberării, până la 03.10.2024**

**Înainte cu 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, titularul are obligația de a depune la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani, documentația necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

**I. ACTIVITATA AUTORIZATĂ:**

Activitatea de Producție de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice, conform codului CAEN rev. 1 – 3310 (cod CAEN rev. 2 – 3250), desfășurată prin obiectivul **LABORATOR DE TEHNICĂ DENTARĂ**, situat în municipiul Botoșani, str. Aleea Nucului nr. 7A, județul Botoșani, beneficiar **S.C. BAHMĂȚĂ DENT S.R.L.**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Obiectivul își desfășoară activitatea într-un spațiu cu o suprafață de 46,35 mp având următoarele încăperi:

- Cameră de lucru a modelelor fixe și mobile = 27,84 mp;
- Cameră turnare modele = 8,44mp;
- Grup sanitar = 3,43mp;
- Camera CT= 3,5 mp;

**Caracteristicile tehnice și funcționale ale echipamentelor tehnologice:**

Nr.Crt	Denumire	Caracteristici tehnice/funcționale
1.	Oala Termo-baro	- Încălzește apa până la 100 grade C - Putere 440w - Presiune max.5 bari
Este utilizat pentru extragerea prafului, rezidurilor și materialelor abrazive provenite din prelucrarea ceramicii, acrilatelor, etc.		
2.	Sistem de curățare cu abur	- Nivel presiune ajustabil - Consum Max. 1200W - Capacitate 5 L



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Este utilizat la îndepărtarea rezidurilor și la curățarea modelelor și a lucrărilor.		
3.	<b>Cuptor ardere pentru ceramică</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Temperatura max:1200 gr.C</li><li>- Pompa vacuum</li><li>- Display Lcd 7,5 inch</li><li>- Funcție de presare</li></ul>
Realizează arderea la temperaturi ridicate a materialelor ceramice, în vederea stratificării acestora.		
4.	<b>Micromotor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rotații: 1000-50000 rpm.</li><li>- Cuplu 6,7 NMC</li><li>- Tip acționare: la genunchi/pedală</li></ul>
Echipamentul va fi folosit la finisarea, lustruirea și adaptarea lucrărilor protetice, cu ajutorul unor freze, perii și filtre, ce se atașează piesei de mână.		
5.	<b>Masuța vibratoare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vibrare reglabilă în intensitate</li><li>- Protecție pentru evitarea transmiterii vibrațiilor către masa de lucru</li></ul>
Echipamentul va fi folosit la vibrarea gipsului, pentru a preveni înglobarea incluziunilor de aer, fluidizând curgerea gipsului în amprentă.		
6.	<b>Sistem de sablare cu recirculare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistem de sablare cu 2 incinte pentru material</li><li>- Iluminare Halogen</li><li>- Putere mare de lucru până la 6 bar.</li><li>- Consum aer aprox. 70l/min.</li></ul>
Sistem ce va fi utilizat la sablarea lucrărilor metalice în vederea obținerii unor suprafețe netede.		
7.	<b>Sistem de soclare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistem de soclare umedă</li><li>- Motor 1,74 CP</li><li>- Viteza rotație 2700 rpm.</li></ul>
Utilizat la conformarea soclului modelelor, printr-un disc ce secționează gipsul.		
8.	<b>Aspirator pentru masa de lucru</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cu sac de depozitare</li></ul>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

		- Putere turbină 490w - Nivel zgomot redus 56,9 db
Aspiratorul va fi folosit pentru aspirarea rezidurilor și a prafului în urma prelucrării metalului, gipsului și a ceramicii la mesele de lucru.		
9.	<b>Compresor</b>	- Sistem fără ulei - Capacitate 360 l - Livrare la 5 bar constant: 225 l/min.
Aparatul produce aerul comprimat necesar funcționării sistemului de frezaj		
10.	<b>Masa de lucru</b>	- Masa de lucru cu un singur post - Pregătire pentru gaz - Pregătire pentru alimentare cu energie electrică - Cu sistem de aspirație
Masa de lucru este folosită pentru efectuarea diverselor etape din procesul de confecționare a unei lucrări protetice.		
11.	<b>Motor de lustru</b>	- Viteza de lucru selectabilă 2600 rpm. - Motor de lustru silențios, fără vibrații - Putere max. 400w
Folosit pentru lustruirea lucrărilor în ultima etapă, în vederea obținerii unui aspect lucios		

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

2.1 Lista materiilor prime și materialelor se prezintă astfel:

Nr. Crt.	Produs	Nr. buc/trim.	Nr. buc/An
1	Ceramică	3	12
2	Gips	6	24
3	Ceară	30	120



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

4	Garnitură de dinți pentru protezele mobile	30	120
5	Acrilat	3	12
<b>Total</b>		<b>72</b>	<b>288</b>

**3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**3.1. Alimentarea cu apă a obiectivului.** Amplasamentul este racordat la rețeaua de apă a municipiului Botoșani.

**3.2. Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată.** Din activitate rezultă ape uzate menajere. Amplasamentul este racordat la sistemul de canalizare aparținând Nova Apa Serv.

**3.3. Energia electrică.** Amplasamentul este racordat la rețeaua de energie electrică.

**3.4. Energia termică.** Asigurarea agentului termic se face printr-o centrală termică pe gaz metan cu tiraj forțat, de tip Ariston 24 KW. Apa caldă menajeră este furnizată de un boiler Ariston de 15 l.

**3.5. Aerul comprimat este furnizat de un compresor STAGER.**

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Etapa 1 – Primirea comenzilor cu specificațiile tehnice de la cabinetele stomatologice**

În această etapă, laboratorul de tehnică dentară primește comenzile pentru execuția de produse de tehnică dentară, însoțite de fișele tehnice și toate specificațiile aferente, în speță amprenta preparației.

**Etapa 2 - Realizarea modelului de studiu/lucru din gips**

După decontaminarea amprentei, se realizează modelul de studiu/de lucru din gips. Pentru turnarea amprentei sunt necesare masața vibratoare, malaxorul și soclatorul.

**Etapa 3 – Scanarea modelelor de lucru/de studiu cu scanner (lumină structurată sau laser) și realizarea designului digital al viitoarei lucrări protetice.** ( Etapă care se va realiza în centrul partener).

**Etapa 4 – Colorarea lucrării protetice frezate, la culoarea dorită, înainte de sinterizare**

Alegerea culorii este o etapă extrem de importantă dacă se realizează lucrări ceramice, iar culoarea se alege cu ajutorul cheii de culori.

**Etapa 5 – Sinterizarea în cuptor.** După etapa de frezare, scheletul de zirconiu se introduce într-un cuptor special (cuptor sinterizare) la temperaturi cuprinse între 1350-1500 grade Celsius pentru a obține forma finală, rezistentă și proprietățile fizice. Etapa de sinterizare a zirconului se va realiza în centrul partener, iar sinterizarea ceramicii se face în incinta laboratorului propriu.

**Etapa 7 - Finalizarea lucrării dentare după efectuarea probei**

În cazul în care în perioada de probă a lucrării dentare se constată că aceasta nu corespunde cu exactitate structurii bucale a pacientului, lucrarea dentară va intra într-o etapă de revizuire.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** - Prin activitatea desfășurată se produc funcție de comenzi, dinți artificiali (produse de tehnică dentară), punți dentare și coroane dentare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Asigurarea agentului termic se face printr-o centrală termică pe gaz metan cu tiraj forțat, de tip Ariston 24 KW.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

Pe amplasament nu se desfășoară alte activități.

**8. Programul de funcționare** – Activitatea se desfășoară: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 zile/an.

**II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

În cadrul obiectivului autorizat sunt: un aspirator pentru absorbția pulberilor rezultate din activitate și un decantor pe rețeaua de canalizare.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

**3. Concentrațiile și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

3.1. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

3.2. Cantitățile de emisii evacuate în atmosferă, rezultate de la centrala termică cu gaz metan, nu vor depăși concentrațiile impuse prin Ordinul 462/1993 astfel:

- pulberi: 5 mg/mc;
- monoxid de carbon: 100 mg/mc;
- oxizi de sulf: 35 mg/mc;
- oxizi de azot: 350 mg/mc;

3.3. Apele uzate menajere, provenite din instalațiile igienico- sanitare, se vor încadra în limitele prevăzute în Normativul NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005, astfel:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| - pH  | = 6,5÷ 8,5 unit. pH;            |
| - CBO <sub>5</sub>                            | = max. 300 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - materii în suspensie                        | = max. 350 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - CCO- Cr                                     | = max. 500 mg/dm <sup>3</sup> ; |
| - substanțe extractibile cu solvenți organici | = max. 30 mg/dm <sup>3</sup> ;  |
| - detergenți sintetici biodegradabili         | = max. 25 mg/dm <sup>3</sup> ;  |

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** - Nu este cazul

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:** - Conform cap. VII

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:**

Deșeurile generate pot fi stocate temporar în spații special amenajate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale în amestec – cod 20 03 01 – aprox. 0,5 mc/luna, care vor fi predate operatorului care asigură salubritatea în Botoșani;
- deșeuri rezultate din activitatea specifică laboratorului de tehnică dentară – aparate gipsate cod 18 01 04;

Deșeurile tehnologice provenite din activitatea specifică laboratorului (deșeuri de gips, ceară, mase ceramice și polimeri) vor fi predate la agenți economici autorizați sau la furnizorii de materii prime.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** - nu este cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeurile municipale în amestec, depozitate în pubele PVC – aprox. 0,5 mc/lună
- deșeuri rezultate din activitatea specifică laboratorului (gips, ceară, mase ceramice), depozitate în pungi de PE - aproximativ 3 kg/lună.

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):** - nu este cazul

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- Deșeurile municipale în amestec, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în municipiul Botoșani.
- Deșeurile tehnologice vor fi predate la agenți economici autorizați sau la furnizorii de materii prime.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**- În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform anexei 1 a H.G. nr. 856/2002, utilizând codurile din Decizia 2014/955/UE H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, iar anual situația, se va transmite la APM Botoșani.

**8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

În cadrul obiectivului nu se utilizează ambalaje.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor:**- În cadrul obiectivului nu se valorifică ambalaje.

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

În cadrul obiectivului autorizat se utilizează, următoarele substanțe chimice și toxice periculoase;

- **Hera Ceram** – material dentar, pulbere de culoare albă, maro, roșie.

Frazele de pericol (H) și precauție (P), conform Regulamentului (EC), nr. 1272/2008: H350-poate cauza cancer, P201- obține instrucțiuni speciale înainte de utilizare, P202-



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

nu manevrați produsul decât după ce ați citit și ați înțeles avertizările privind siguranța, P208-utilizați echipament de protecție adecvat, P308+P313 în caz de suspiciuni, solicitați asistență medicală, P405-se depozitează în dulap închis, P501-aruncarea deșeurilor conform reglementărilor naționale;

- **ZETA 7 soluție** – dezinfectant concentrat lichid pentru amprente dentare, lichid galben transparent. Frazele de risc (R) și prudență (S) conform Directivei EC 67/548/EEC și 1999/45/EC: R20/22- dăunător prin înghițire, R34- provoacă arsuri, R37- iritant pentru sistemul respirator, R52/53- nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, R10- inflamabil, R11- inflamabil puternic, R35- provoacă arsuri severe, R36- iritant pentru ochi, R38- iritant pentru piele, R41- risc de leziuni oculare grave, R43- poate cauza o iritare prin contact cu pielea, R50/53- foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R51/53- toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic, R65- nociv, poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire, R67- inhalarea vaporilor poate crea somnolență și amețală, S9-păstrați recipientul într-un loc bine aerisit, S26- în cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și cereți sfatul medicului, S36/37/39- a se purta haine, mănuși și protecții pentru față/ochi corespunzătoare, S45- în caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, cereți imediat sfatul medicului.
- **Desident CaviCide** – dezinfectant lichid cu următoarele fraze de risc și de prudență: R36, S2, S7, S25, S26.
- **ZETA 4 soluție**– dezinfectant lichid, galben transparent pentru amprente cu următoarele fraze de risc și de prudență: R20/22, R34, R37, R52/53, S9, S26, S36/37/39.

**2. Modul de gospodărire:**

**Ambalare:** - produsele necesare desfășurării activității sunt recepționate în ambalajele producătorilor.

**Transport:** Transportul se realizează de către furnizorii de materii prime cu autovehicule autorizate.

**Folosire/comercializare:** - se utilizează în activitatea laboratorului.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- recipientii și ambalajele în care au fost primite produsele utilizate pentru activitatea laboratorului se restituie societății furnizoare.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- Depozitarea se va face într-o încăpăre bine aerisită în recipiente închise, produsele trebuind ținute departe de surse de foc sau surse de aprindere.

- se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, și se va raporta situația, anual, la APM Botoșani.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

*Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679*



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: – nu este cazul;

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitarea APM/ANPM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase	anual		

Prezenta autorizație de mediu conține pagini 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Eugen MATECIUC



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Cons. Camelia Musteață

Întocmit: ing. Lucian Roată-Parasca



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679